#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出屬公開番号 特開2002-314599 (P2002-314599A)

(43)公開日 平成14年10月25日(2002.10.25)

(51) Int.Cl.7		識別配号	FI		ž	~73~}*(参考)
H 0 4 L	12/56	260	H04L 1	2/56	260A	5B089
G06F	13/00	3 5 3	G06F 1	3/00	353C	5 K O 3 O
H04L	12/28	300	H04L 1	2/28	300Z	5 K O 3 3
	29/08		1:	3/00	3 0 7 Z	5 K 0 3 4

審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 9 頁)

(21)出願番号	特顧2001-114052(P2001-114052)	(71)出順人	
			株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ
(22)出順日	平成13年4月12日(2001.4.12)		東京都千代田区永田町二丁目11番1号
		(72)発明者	上野 英俊
			東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株
			式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ内
		(72) 発明者	鈴木 偉元
			東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株
			式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ内
		(74)代理人	
		(14)1047	弁理士 伊東 忠彦
			升理工 伊果 忠彦
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 マルチキャスト情報配信制御方法及びシステム、並びにサーバ及びクライアント

#### (57)【要約】

【課題】本発明の課題は、クライアントでのJoin処理ま たはLeave処理の契機をそのクライアント以外の通信装 置から与えることのできるマルチキャスト情報配信制御 方法及びシステムを提供することである。 【解決手段】上記課題は、上記クライアント以外の通信

装置から、上記情報のマルチキャスト配信に係る通信手 順以外であって上記所定の通信ネットワークにて可能な 通信手順に従って要求情報を上記クライアントに送信 し、上記クライアントにて受信される上記要求情報に基 づいて上記所定の処理を行って、上記クライアントが上 記サーバからマルチキャスト配信される情報の受信また はその受信の終了を行えるようにしたマルチキャスト情 報配信制御方法及びシステムにて達成される。

Join/Leave要求メッセージの送信手順の一例を示すフローチャート



【特許請求の範囲】

【請求項1】所定の処理を行って、サーバから所定の通 信ネットワークを介してマルチキャスト配信される情報 の受信またはその受信の終了を行うクライアントのため のマルチキャスト情報配信制御方法において、

1

上記クライアント以外の通信装置から、上記情報のマル チキャスト配信に係る通信手順以外であって上記所定の 通信ネットワークにて可能な通信手順に従って要求情報 を上記クライアントに送信し

上記クライアントにおいて、受信された上記要求情報に 10 基づいて上記所定の処理を行い、

上記クライアントが上記サーバからマルチキャスト配信 される情報の受信またはその受信の終了を行えるように したマルチキャスト情報配信制御方法。

【請求項2】請求項1記載のマルチキャスト情報配信制 御方法において、

情報の配信元となるサーバから上記要求情報を上記クラ イアントに送信するマルチキャスト情報配信制御方法。 「請求項3」請求項1または2記載のマルチキャスト配 信制御方法において、

上記所定の通信ネットワークは、移動通信システムに係 るネットワークであり、

上記通信装置からその移動通信システムが提供するショ ートメッセージサービス (SMS: Short Message Serv ice) の通信手順に従って上記要求情報を上記クライア ントとなる移動機に送信するマルチキャスト情報配信制 御方法。

[請求項4]請求項1乃至3いずれか記載のマルチキャ スト配信制御方法において、

なされたときに、その要求情報に基づいて上記所定の処 理を開始するマルチキャスト情報配信制御方法。

【請求項5】所定の処理を行って、サーバから所定の通 信ネットワークを介してマルチキャスト配信される情報 の受信またはその受信の終了を行うクライアントのため のマルチキャスト情報配信制御システムにおいて、

上記情報のマルチキャスト配信に係る通信手順以外であ って上記所定の通信ネットワークにて可能な通信手順に 従って要求情報を上記クライアントに送信する通信装置 を有すると共に、

上記クライアントは、当該クライアントにて受信される 上記要求情報に基づいて上記所定の処理を行わせる処理 制御手段を有し、該所定の処理により、該クライアント が上記サーバからマルチキャスト配信される情報の受信 またはその受信の終了を行えるようにしたマルチキャス ト情報配信制御システム。

【請求項6】請求項5記載のマルチキャスト情報配信制 御システムにおいて、

上記要求情報を上記クライアントに送信する通信装置

都配信制御システム。

【請求項7】請求項5または6記載のマルチキャスト配 信制御システムにおいて、

上記所定の通信ネットワークは、移動通信システムに係 るネットワークであり.

上記通信装置は、その移動通信システムが提供するショ ートメッセージサービス (SMS; Short Message Serv ice) の通信手順に従って上記要求情報を上記クライア ントとなる移動機に美信するようにしたマルチキャスト 配信制御システム。

【請求項8】請求項5乃至7ずれか記載のマルチキャス ト配信制御システムにおいて、

上記処理制御手段は、上記要求情報を受信したクライア ントにて所定の操作がなされたときに、その要求情報に 基づいて上記所定の処理を開始させるようにしたマルチ キャスト配信制御システム。

【請求項9】所定の処理を行って、サーバから所定の通 信ネットワークを介してマルチキャスト配信される情報 の受信またはその受信の終了を行うクライアントのため 20 のマルチキャスト情報配信制御システムにおける当該サ ーバにおいて.

クライアントでの上紀所定の処理を可能にするのに必要 な情報を含む要求情報を生成する要求情報生成手段と、 該要求情報生成手段にて生成された上記要求情報を上記 情報のマルチキャスト配信に係る通信手順以外であって 上記所定の通信ネットワークにて可能な通信手順に従っ て要求情報を上記クライアントに送信する要求情報送信 制御手段とを有し、

上記要求情報を受信したクライアントが該要求情報に基 上記要求情報を受信したクライアントにて所定の操作が 30 づいて上記所定の処理を行って、マルチキャスト配信さ れる情報の受信またはその受信の終了を行えるようにし たサーバ。

【請求項10】請求項9記載のサーバにおいて

上記所定の通信ネットワークは、移動通信システムに係 **るネットワークであり**.

要求情報送信制御手段は、上記移動通信システムが提供 するショートメッセージサービス (SMS: Short Mess age Service) の通信手順に従って上記要求情報を上記 クライアントとなる移動機に送信するようにしたサー 40 バ。

【請求項11】所定の処理を行って、サーバから所定の 通信ネットワークを介してマルチキャスト配信される情 報の受信またはその受信の終了が可能となるクライアン トにおいて

該クライアント以外の通信装置から、上記情報のマルチ キャスト配信に係る通信手順以外であって上記所定の通 信ネットワークにて可能な通信手順に従って送信される 要求情報を取得する要求情報取得手段と、

該要求情報取得手段にて取得された上記要求情報に基づ は、情報の配信元となるサーバとなるマルチキャスト情 50 いて上記所定の処理を行わせる処理制御手段を有し、該

所定の処理により、上記サーバからマルチキャスト配信 される情報の受信またはその受信の終了を行えるように したクライアント。

【請求項12】請求項11記載のクライアントにおい

上記所定の通信ネットワークは、移動通信システムに係 るネットワークであり、

上記要求情報取得手段は、上記通信装置からその移動通信システムが提供するショートメッセージサービス(S MS: Short Message Service)の通信手順に従って送信される上記要求情報を取得するようにしたクライアン

【請求項13】請求項11または12記載のクライアントにおいて、

上記処理制御手段は、上記要求情報取得手段にて上記要 求情報が取得された後に、該クライアントにて所定の機 作がなされたときに、その要求情報に基づいた上記所定 の処理を開始させるようにしたクライアント。 「発明の詳細なி明」

[0001]

[発明の漢する技術分野] 本発明は、マルチキャスト情報配信制的方法及びシステムに係り、詳しくは、マルチキャスト配信も力も情報のクライアントでの受信を可能にするため、あるいは、その情報のクライアントでの受信を終了させるためのマルチキャスト情報配信制御方法及びシステムに関する。

【0002】また、本発明は、そのようなマルチキャスト情報配信制御方法に従って処理を行う情報の配信元となるサーバおよびその情報の配信先となるクライアントに関する。

[0003]

【従来の技術】従来、マルチキャスト型情報配信システ ムでは、マルチキャスト配信される情報のクライアント での受信を可能にさせるための処理、及びその情報の受 信を終了するための処理は次にようにしてなされる。 【0004】情報配信を受けることを希望するクライア ントは、マルチキャストグループに対応したマルチキャ スト | Pアドレス宛ての情報 (パケット) を受信できる 状態にする(マルチキャストIPアドレス宛てのデータ 応したポート番号のポートをオープン状態にする)。そ して、そのクライアントは、それが接続されたIP網内 のルータに対し I GMP (Internet Group Management Protocol) に従ってそのマルチキャスト I Pアドレスを 通知してそのマルチキャストIPアドレス宛ての情報 (バケット)を受信することを宣言する (Join)。この マルチキャスト【Pアドレス宛ての情報を受信すること の盲言(loin)により、IP網内の各ルータを転送され るそのマルチキャストIPアドレス宛ての情報がクライ アントに到達できるようになる。

【0005】一方、そのマルチキャストIPアドレス宛 ての情報のクライアントでの受信を終了させる場合。ク タイアントは、そのマルチキャストIPアドレス宛立の 情報を受信できる状態を解除する(マルチキャストIP アドレス放在のデークの受信動作を終了し、マルチキャ ストIPアドレスな対応したボート番号のボートをクロ ーズ状態なする)。そして、そのクライアントは、それ が接続されるIP解内のルータな対 IGMP(を行 が接続されるIP解内のルータな続するそのでルチキャスト IPアドレス宛でが情報の受信を終了するととを宣言する(Leave)。とのマルチキャストIPアドレス宛ての情報の受信を終了するともの宣言 (Leave)により、IP網内の各ルータを転送されるそ のマルチキャストIPアドレス宛ての情報がクライアン トに到慮しなくなる。

[0006]

(条明が解決しようとする課題)上版のようなマルチキ +スト型情報配信ンステムでは、マルチキャスト配信さ れる情報のクライアントでの受信を可能にするための処 理。あるいは、その情報のクライアントでの受信を校了 させるための処理の契機は、常に情報のマルチキャスト 配信を受ける関心なる当後クライアント内で与えられ

配信を受ける側となる当該クライアント内で与えられる。しかし、マルチキャスト配信すべき情報の程類(緊急的な情報、直伝的な情報、あるグループ内で有用な情報等)によっては、クライアントによる情報の受信やその受信の終了のための処理の契照をそのクライアント内で与えることが適切でない場合がある。

【0007】例えば、災害情報等は、クライアントが情報の受信可能な状態にあるか否かに係わらず、そのウ イアントに緊急な配信すぐき情報である。この場合、そ 30 の災害情報のクライアントでの受信を可能にするための 処理の突機は、その情報の配信元から与えられることが 好ましい。

ムでは、マルチキャスト配信される情報のクライアントでの受信を可能にさせるための処理。及びその情報の受信を終了するための処理は次にようにしてなされる。 [0004]情報配信を受けることを希望するクライアントに、マルチキャストグループに対応してルチキャストルフルでの対したマルチキャストルフルスでの情報(パケット)を受信さると、でも名用である。 この場合、その情報のクライアントのユーザ 大機にする (マルチキャスト1アアトレス宛てのデータ) ントでの受信を可能にするための処理の災害がを開始し、マルチキャスト1アアトレスに対 40 だったボートを持つボートをオーアン大機をはつる。そ

[0009]更に、複数のユーザが属するグループ内で 有用な情報について一人のユーザが気づいたときに、他 のユーザの通信機末 (クライアント) でもその情報を受 信できるようにすることは、グループ内の名ユーザル連 信衛 まんり この場合、その情報のあるユーザの連 信衛 末 (クライアント) での受信を可能にするための処 理の契略は、他のユーザの連信端末から与えることが好ましい。

50 【0010】そとで、本発明の第一の課題は、マルチキ

ャスト配信される情報のクライアントでの受信を可能に

するための処理またはその受信を終了させるための処理 の契機をそのクライアント以外の通信装置から与えると とのできるマルチキャスト情報配信制御方法及びシステ ムを提供するととである。

【0011】また、本発明の第二の課題は、そのような マルチキャスト情報配信制御方法に従った処理を行う情 報の配信元となるサーバを提供することである。

【0012】更に 本発明の第三の課題は そのような マルチキャスト情報配信制御方法に従った処理を行う情 10 報の配信先となるクライアントを提供することである。 [0.0131

【課題を解決するための手段】上記第一の課題を解決す るため、本発明は、請求項1に記載されるように、所定 の処理を行って、サーバから所定の通信ネットワークを 介してマルチキャスト配信される情報の受信またはその 受信の終了を行うクライアントのための情報配信制御方 法において、上記クライアント以外の通信装置から、上 配情報のマルチキャスト配信に係る通信手順以外であっ って要求情報を上記クライアントに送信し、上記クライ アントにて受信される上記要求情報に基づいて上記所定 の処理を行い、上記クライアントが上記サーバからマル チキャスト配信される情報の受信またはその受信の終了 を行えるように構成される。

【0014】とのようなマルチキャスト情報配信制御方 法では、クライアントは、クライアント以外の通信装置 から送信される要求情報に基づいて上記所定の処理行 い、サーバからマルチキャスト配信される情報の受信を たはその受信の終了が可能となる。

【0015】上記所定の通信ネットワークは、情報のマ ルチキャスト配信及び、そのマルチキャスト配信に係る 通信手順以外の通信手順に従った情報転送が可能なもの であれば、特に限定されない。

【0016】上記所定の処理は、マルチキャスト配信さ れる情報の受信またはその受信の終了を可能にするため の処理であり、例えば、IPの通信手順に従った情報の マルチキャスト配信の場合。マルチキャストIPアドレ スをIPルータに通知してそのマルチキャストIPアド レス宛ての情報を配信するととの宣言 (Join) や. その 40 マルチキャストIPアドレス宛ての情報の受信を終了す ることの宣言 (Leave) など処理を含む。

【0017】マルチキャスト配信される情報の配信元と なるサーバからクライアントにおける上記所定の処理の 契機を与えられるという観点から、本発明は、請求項2 に記載されるように、上記情報配信制御方法において、 情報の配信元となるサーバから上記要求信号を上記クラ イアントに送信するように構成することができる。 【0018】また、クライアントとなる移動機に情報の ら、本発明は、上記各マルチキャスト配信制御方法にお いて、上記所定の通信ネットワークは、移動通信システ ムに係るネットワークであり、上記通信装置からその移 動通信システムが提供するショートメッセージサービス (SMS: Short Message Service) の通信手順に従っ て上記要求情報を上記クライアントとなる移動機に送信 するように構成することができる。

【0019】マルチキャスト配信される情報の受信また はその受信の終了をクライアントのユーザの意思で決め るととができるという観点から、本発明は、請求項4に 記載されるように、上記各のマルチキャスト配信制御方 法において、上記要求情報を受信したクライアントにて 所定の操作がなされたときに、その要求情報に基づいた 上記所定の処理が開始されるように構成することができ

【0020】 このようなマルチキャスト配信制御方法で は、クライアントのユーザが上記所定の操作を行うと、 その要求情報に基づいた上記所定の処理が開始される。 即ち、その所定の操作により、マルチキャスト配信され て上記所定の通信ネットワークにて可能な通信手順に従 20 る情報のクライアントでの受信またはその受信の終了を 決定することができる。

> 【0021】上記第一の課題を解決するため、本発明 は、請求項5に記載されるように、所定の処理を行っ て、サーバから所定の通信ネットワークを介してマルチ キャスト配信される情報の受信またはその受信の終了を 行うクライアントのためのマルチキャスト情報配信制御 システムにおいて、上記情報のマルチキャスト配信に係 る通信手順以外であって上記所定の通信ネットワークに て可能な通信手順に従って要求情報を上記クライアント 30 に送信する通信装置を有すると共に、上記クライアント は、当該クライアントにて受信される上記要求情報に基 づいて上記所定の処理を行わせる処理制御手段を有し、 該所定の処理により、該クライアントが上記サーバから マルチキャスト配信される情報の受信またはその受信の 終了を行えるように構成される。

【0022】また、上記第二の課題を解決するため、本 発明は、請求項9に記載されるように、所定の処理を行 って、サーバから所定の通信ネットワークを介してマル チキャスト配信される情報の受信またはその受信の終了 を行うクライアントのためのマルチキャスト情報配信制 御システムにおける当該サーバにおいて、クライアント での上記所定の処理を可能にするのに必要な情報を含む 要求情報を生成する要求情報生成手段と、該要求情報生 成手段にて生成された上記要求情報を上記情報のマルチ キャスト配信に係る通信手順以外であって上記所定の通 信ネットワークにて可能な通信手順に従って要求情報を 上記クライアントに送信する要求情報送信制御手段とを 有し、上記要求情報を受信したクライアントが該要求情 報に基づいて上記所定の処理を行って、マルチキャスト マルチキャスト配信を行う場合に適用するという観点か 50 配信される情報の受信またはその受信の終了を行えるよ

うに構成される。

[0024]

【0023】更に、上記第三の課題を解決するため、本 発明は、請求項11に記載されるように、所定の処理を 行って、サーバから所定の通信ネットワークを介してマ ルチキャスト配信される情報の受信またはその受信の終 了が可能となるクライアントにおいて、該クライアント 以外の通信装置から、上記情報のマルチキャスト配信に 係る通信手順以外であって上記所定の通信ネットワーク にて可能な通信手順に従って送信される要求情報を取得 する要求情報取得手段と、該要求情報取得手段にて取得 10 された上記要求情報に基づいて上記所定の処理を行わせ る処理制御手段を有し、該所定の処理により、上記サー バからマルチキャスト配信される情報の受信またはその 受信の終了を行えるように構成される。

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図面を用いて説明する。

【0025】本発明の実施の一形態に係るマルチキャス ト情報配信制御方法及びシステムが適用されるシステム は、例えば、図1に示すように構成される。この例で は、移動通信システムにおいて、情報の配信元となるサ 一バからクライアントとなる移動機(携帯電話機、携帯 情報端末(PDA)、携帯電話機等に接続されたPC端 末など) に対して情報のマルチキャスト配信がなされ

[0026] 図1において、移動通信システム100 は、伝達ネットワーク50及び複数の無線基地局2 01、202、202、…、202を有している。そし て、情報の配信元となるサーバ10が伝達ネットワーク 50に接続されている。伝達ネットワーク50は、相互 30 に通信路にて接続された複数のIPルータを有してい る。その複数のIPルータには、無線通信制御機能を有 する I Pルータが含まれており、その無線通信制御機能 を有する各 I Pルータに上記無線基地局 2 0 , ~ 2 0 。 のいずれかが接続されている。、サーバ10から送出さ れた移動機30宛ての情報(パケット)は、伝達ネット ワーク50内の各 [ Pルータを所定のルーティング手順 (マルチキャストルーティング手順、ユニキャストルー ティング手順など) に従って順次転送される。そして、 無線通信制御機能を有する「Pルータに到達した情報 は、そのIPルータに接続される無線基地局20,(i は、1、…、nのいずれか)から移動機30に送信され

【0027】上記サーバ10は、マルチキャストアプリ ケーション11、マルチキャスト管理部12、通信制御 装置12及び記憶装置14を有している。マルチキャス トアプリケーション11は、クライアントとなる移動機 30に対して記憶装置14に格納された情報のマルチキ ャスト配信を行うため処理を行う。マルチキャスト管理 部12は、マルチキャストアプリケーション11からの 50 てなされる。

要求に応じて、マルチキャスト配信される情報の移動機 3 0 での受信を可能にするための制御 (loin) あるい は、その受信を終了させるための制御 (Leave) の契機 を与えるための Join/Leave要求メッセージの作成. 及び そのメッセージの移動機30への送信制御を行う。この 送信制御は、情報 (バケット) のマルチキャスト配信を 行う際に用いられるIPの通信手順以外の移動通信シス テム100にて提供可能な通信手順に従ってなされる。 例えば、SMS (Short Message Service) や、移動通 信システム100において移動機30がベアラ(通信経 路)を開設する際に必要とされる制御情報に含めて提供 が可能な当該移動通信システム100に備わった制御用 通信プロトコルに従ってその送信制御を行うことができ る。また、既にベアラ (通信経路) が開設されている状 態では、ユニキャストルーティング手順に従って移動機 30 に対してそのJoin/Leave要求メッセージの送信制御 を行うこともできる。

[0028]通信制御装置13は、サーバ10の移動通 信システム100内での通信制御を行う。具体的には、 20 マルチキャストアプリケーション11からの指示に基づ いてマルチキャスト【Pアドレス宛ての情報(パケッ ト)を伝達ネットワーク50に送出するための制御を行 う。また、通信制御装置13は、マルチキャスト管理部 12による上述した送信制御に従ってJoin/Leave要求メ ッセージを移動機30に宛てて送信する。更に、この通 信制御装置13は、ゲートウエイ150を介してインタ ーネット内のコンテンツサーバや広告情報サーバと通信 を行い、配信すべき情報を取得する。そして、その配信 すべき情報は、マルチキャストアプリケーション11に より記憶装置14に格納される。

【0029】 ト記のような構成の移動通信システム10 0において、クライアントとなる移動機30は、サーバ 10からマルチキャスト配信される情報を受信するため に、従来のシステムと同様に、そのマルチキャスト配信 される情報の受信を可能にするための処理(以下、Join 処理という)を行う必要がある。また、その移動機30 は、そのように受信している情報の受信を終了するため に、従来のシステムと同様に、その情報の受信を終了さ せるための処理(以下、Leave処理という)を行う必要 40 がある。

【0030】情報のマルチキャスト配信を行うサーバ1 0は、その情報をあるクライアントとなる移動機30に 対して配信を行う際に、その移動機30での上記Join処 理の契機を与えるため、または、その移動機30に対す るその情報の配信が必要なくなった際に、その移動機3 0 でのLeave処理の契機を与えるために、後述するよう なJoin/Leave要求メッセージをそのクライアントとなる 移動機30に送信する。このJoin/Leave要求メッセージ をクライアントに送信するための処理は、次のようにし

(5)

【0031】まず、マルチキャストアプリケーション1 1は、配信情報(例えば、災害情報、広告情報等)をそ の配信契約を行っているクライアントとなる移動機30 にて受信させる場合、または、その受信を停止させる場 合、以下のような情報を含むその移動機30k対するJo in/Leave要求をマルチキャスト管理部12に送信する。 【0032】1) クライアントアドレス

これは、マルチキャスト管理部12が行うJoin/Leave要 求メッセージの送信制御にて採用される通信手順(帯域 外の通信手順) にて必要なクライアントを特定するため 10 のアドレス (MSISDN (電話番号)、SMSのアドレス 等)である。

[0033]2) マルチキャスト I Pアドレス これは、クライアントとなる移動機30が新たに情報の 受信宣言 (Join) またはその受信終了宣言 (Leave) を

行うべきマルチキャストIPアドレスである。 [0034]3)ボート番号

とれは、クライアントとなる移動機30が受信待受けを 新たに開始すべきポート番号、またはその受信待受けを 終了すべきポート番号である。

[0035]4) Join/Leavel裁別子

これは、当該Join/Leave要求メッセージがJoin要求及び Leave要求のいずれであるかを識別するための識別子で ある。

[0036]5)サーバアドレス

これは、マルチキャスト配信される情報の配信元となる サーバ10の1Pアドレスである。

【0037】6) ユーザ確認識別子

これは、Join/Leave要求メッセージをクライアントとな る移動機30にて強制的に受け入れさせるか、あるいは 30 ユーザによる選択操作によりその要求メッセージを受け 入れさせるかを識別するための識別子である。この識別 子がONであれば、クライアントとなる移動機30は、 このJoin/Leave要求メッセージを受信した際に、その要 求メッセージを自動的に受け入れ、そのメッセージに従 った処理を行う。また、この識別子がOFFであれば、 クライアントとなる移動機30は、このJoin/Leave要求 メッセージを受信した際に、その旨をユーザに報告(表 示等)し、要求メッセージを受け入れるか否かの選択を ユーザ操作に委ねる。そして、その要求メッセージを受 40 け入れるための選択操作がユーザにてなされたときに、 移動機30は、その要求メッセージに従った処理を行

【0038】7) ユーザ問い合わせメッセージ これは、情報(災害情報、広告情報等)の配信を行う旨 の情報をユーザに通知すべきメッセージである。また、 サーバ10での入力操作により、このメッセージに任意 の文字列 (メッセージ)を含めることも可能である。 [0039]次に、マルチキャスト管理部12は、例え ば、図2に示す手順に従って処理を行う。

【0040】図2において、マルチキャスト管理部12 は、上記のような情報 1 ) ~ 7 ) を含む Join/Leave要求 をマルチキャストアプリケーション11から受信すると (S1)、その情報1)~7) に基づいてJoin/Leave要 求メッセージを作成する(S2)。 この loin/Leave要求 メッセージは、マルチキャスト配信の通信手順(IPの 通信手順)と異なるマルチキャスト管理部12が採用す る通信手順、例えば、SMS (Short Message Servic e) の通信手順に従って伝送されべきメッセージのフォ ーマットとなる。

【0041】 CのSMSの通信手順に従って伝送される メッセージのフォーマットは、SMSにて元来用いられ る制御用ヘッダに加えて、例えば、図3に示すように、 Join/Leave要求メッセージ用の制御情報部とメッセージ 部にて構成される。そして、その制御情報部には、上記 1) クライアントアドレス (例えば、電話番号: 090-12 34\_5678) マルチキャストIPアドレス(例えば、226.0.0.

1)

20 3) ポート番号 (例えば、40124)

4 ) Join/Leave識別子(例えば、Join) 5) サーバアドレス (例えば、192.0.0.1)

6) ユーザ確認識別子 (例えば、OFF) が含まれる。また、そのメッセージ部には、上記

7) ユーザ確認問い合わせメッセージ(例えば、「緊急 地震情報です!) が含まれる。

[0042] このようなフォーマットとなる Join/Leave 要求メッセージが作成されると、マルチキャスト管理部 12は、SMSの通信手順に従ってクライアントアドレ ス (例えば 雷穌番号: 090-1234-5678) にて特定され

る移動機30に対するそのJoin/Leave要求メッセージの 送信制御を行う(S3)。そして、その送信制御に従う 通信制御装置13によりそのJoin/Leave要求メッセージ が移動機30に向けて送信される。この通信制御装置1 3から送信されたJoin/Leave要求メッセージは、当該移 助通信システム100内をSMSの通信手順に従って伝 送され、移動機30が無線通信を行う無線基地局、例え ば、無線基地局20,から当該移動機30に送信され る。

【0043】一方、クライアントとなる移動機30は 図4 に示す手順に従って処理を行う。

[0044] 図4において、移動機30は、上記のよう にしてSMSの通信手順に従って移動通信システム10 0内を伝送されるメッセージを受信すると(S11). そのSMSにて用いられる制御用ヘッダを参照して、そ の受信メッセージがユーザ宛ての通常のメールであるの か、上述したような Join/Leave要求メッセージであるの かを判定する(S12)。その受信メッセージがユーザ 宛てメッセージであるとの判定がなされると、移動機3 50 0は、通常のSMS受信処理(メール受信処理)を行う

11

(S13).

【0045】一方、その受信メッセージが上述したよう なJoin/Leave要求メッセージであるとの判定がなされる と、移動機30は、そのJoin/Leave要求メッセージの制 御情報部のユーザ確認識別子に基づいて、そのJoin/Lea ve要求メッセージを受け付けるか否かを判定する(S1 4)。その識別子がON状態であると、移動機30は、 そのJoin/Leave要求メッセージを受け付けるものと判定 する。一方、その識別子がOFF状態であると、移動機 30は、そのJoin/Leave要求メッセージを受信した旨の 10 表示と共にそのメッセージ部に含まれるユーザ確認問い 合わせメッセージ(例えば、「緊急地震情報です」)の 表示を行う。そして、移動機30は、そのJoin/Leave要 求メッセージを受け付けるための操作または受け付けな いための操作のいずれの操作がユーザによりなされるか を判定する。ユーザによりそのメッセージを受け付ける ための操作がなされると、移動機30は、そのJoin/Lea ve要求メッセージを受け付けるものと判定する。 【0046】なお、移動機30は、このJoin/Leave要求

メッセージを強制的に受け付けるためのモードを予め設 20 定することもできる。この場合、上記職別子がOFF状 態であると、そのモードの設定の有無に基づいて当該Jo in/Leave要求メッセージを受け付けるか否かが判定され る。

【0047】上記のようにしてJoin/Leave要求メッセー ジを受け付けるものとの判定がなされると、移動機30 は、更に、伝達ネットワーク50内において当該移動機 30に対するベアラ (通信経路) が既に確立しているか 否かを判定する (S15)。そして、移動機30は、当 該移動機30に対するベアラがまが確立されていない場 30 合には、そのベアラを確立させるための処理を行った後 (S16)、また、そのベアラが既に確立されている場 合には、直接、その受信した loin/Leave要求メッセージ に従ってJoin処理またはLeave処理を行う(S17)。 【0048】例えば、Join/Leave要求メッセージにおけ る制御情報部のJoin/Leave識別子が「Join」であれば、 移動機30は、Join処理を行う。即ち、そのJoin/Leave 要求メッセージに含まれるマルチキャスト「Pアドレス (例えば、226.0.0.1) 宛ての情報を受信できる状態に するために、そのマルチキャスト [ Pアドレスの設定及 40 【 0 0 5 3 】また、なお、上記例では、移動通信システ びそのJoin/Leave要求メッセージに含まれるポート番号 のボートをオープン状態にする。そして、移動機30 は、当該移動機30と無線通信を行う無線基地局201 に接続された伝達ネットワーク50内のIPルータに対 し、IGMPに従ってそのマルチキャストIPアドレス を通知してそのマルチキャストIPアドレス宛ての情報 を受信することを宣言する (Join)。

【0049】一方、Join/Leave要求メッセージにおける 制御情報部のJoin/Leave識別子が「Leave」であれば、

e要求メッセージに含まれるマルチキャスト [ Pアドレ ス宛ての情報を受信できる状態を解除するために、今ま で配信を受けていた情報の宛先となるマルチキャストⅠ Pアドレスの設定を解除すると共に、そのJoin/Leave要 求メッセージに含まれるポート番号のポートをクローズ 状態にする。そして、移動機30は、当該移動機30と 無線通信を行う無線基地局20,に接続された伝達ネッ トワーク50内のIPルータに対し、IGMPに従って そのマルチキャストIPアドレス宛ての情報の受信を終 了することを宣言する (Leave) .

【0050】なお、上述した処理において、移動機30 がJoin/Leave要求メッセージを受信した際に、ユーザが その要求メッセージを受け付けないための操作がなされ ると(ユーザが情報配信の受信またはその受信の終了を 希望しない場合). その要求メッセージを受付けないも のとして判定され(S14参照)、上記処理はそのまま 終了する。

【0051】 ト記のような移動通信システム100にお けるマルチキャスト情報配信制御方法によれば、移動機 30にてなされるべき Join処理またはLeave処理の契機 が、情報のマルチキャスト配信元となるサーバ10から SMSの通信手順に従って送信されるJoin/Leave要求メ ッセージにて与えられる。従って、マルチキャスト配信 される災害情報や広告情報等がその配信元となるサーバ 10が主導してクライアントとなる移動機30に受信さ せたり、その受信を終了させたりすることが可能とな

【0052】なお、上記例では、クライアントとなる移 動機30にてなされるJoin処理またはLeave処理が、情 報の配信元となるサーバ10からのJoin/Leave要求メッ セージに基づいて開始されるようにしているが、その16 in/Leave要求メッセージの送信元は、情報配信元となる サーバ10に限定されない。例えば、同じ情報のマルチ キャスト配信を受ける得る他の通信端末 (移動機 PC 端末等) からその移動機30に対して、例えば、SMS の通信手順に従ってそのJoin/Leave要求メッセージを送 信することも可能である。この場合、クライアントとな る移動機30におけるJoin処理またはLeave処理の契機 を、他の通信端末から与えることができる。

ムにおけるサーバ10からクライアントとなる移動機3 0に対する情報のマルチキャスト配信について説明した が、クライアントが固定機 (PC端末等) である場合で も、上述した手順での処理(本発明に係るマルチキャス ト情報配信制御方法の適用)は可能である。

【0054】上記各例において、図4に示すS12.S 14、S15、S16、S17での処理が開始制御手段 (操作応答開始制御手段) に対応する。また、図2に示 すS1、S2での処理が要求情報生成手段に対応し、S 移動機30は、Leave処理を行う。即ち、そのJoin/Leav 50 3での処理が要求情報送信制御手段に対広する。更に

13 図4に示すS11での処理が要求情報取得手段に対応する。

### [0055]

[発明の効果] 以上、説明したように、請求項1乃至8 【図1】 本発明の選記蔵の本観発明によれば、クライアンは、クライアンに入りの通信装置から活信される要求情報に基づいて上記所定の処理を行い、サーバからマルチキャスト配信される「辞他の受信またはその受信の終了が可能となる。従 [図2] Join/Leav ニャマ・フルチャッスト配信される情報のクライアントでの受信を可能にするための処理またはその受信を終了さ 10 概を示す図である。 (図4] Join/Leav 型から与えるととのできるアルチャスト情報配信制物 方法及びシステムを実現することができる。 (図4] Join/Leav (図4) Join/Leav (図4) Join/Leav (日本)としてきるアルチャスト情報配信制物 方法及びシステムを実現することができる。 (図4) Join/Leav (将中の説明)

[0056]また、結束項9または10記載の本願免明 によれば、上記のようなマルチキャスト情報配信制御方 法に従って処理を行う情報の配信元となるサーバを実現 することが可能となる。

【0057】更に、請求項11乃至13記載の本願発明 によれば、上記のようなマルチキャスト情報配信制御方\* \* 法に従って処理を行う情報の配信先となるクライアント を実現することが可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の一形態に係るマルチキャスト情報配信制御方法が適用される移動通信システムの構成例を示す図である。

【図2】 Join/Leave要求メッセージの送信手順の一例を 示すフローチャートである。

【図3】Join/Leave要求メッセージのフォーマットの一 例を示す図である。

【図4】Join/Leave要求メッセージを受信したクライアントでの処理の一例を示すフローチャートである。 【符号の説明】

## 10 サーバ

201、202、…、20。 無線基地局

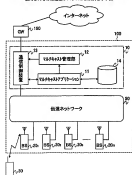
30 移動機 (クライアント)

50 伝達ネットワーク 100 移動通信システム

150 ゲートウエイ

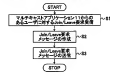
#### [図1]





### [図2]

## Join/Leave要求メッセージの送信手順の一例を示すフローチャート

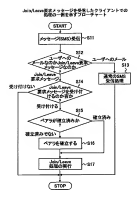


#### [図3]

#### Join/Leave要求メッセージのフォーマットの一個を示すフローチャート

<b>第月即門報刊</b>	メッセージ部
(1)クライアントアドレス (2)マルチキャストPアドレス (3)ボート番号 (5)Joint/Leave権別子 (5)サーバアドレス (6)ユーザ陸起機別子	(7)ユーザ確認問合せメッセージ

[図4]



## フロントページの続き

(72)発明者 石川 憲洋 東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株 式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ内 ドターム(参考) 58089 GA04 GA25 GR01 HB10 JA33 JB10 KE02 KE03 KE07 KC10 5K030 HA08 JL01 LD06 5K033 BA13 CC01 DA17 5K034 BB07 DD02 FF01 FF13 HH01

HH02